TABLE

$(ME/\% AI) \times 100$	5.32	5.29	3.78	2.81	0.84	7.03	6.33	4.46	3.73	2.94	1.86	2.17	2.07	1.00
% AI	31	41	29	89	100	29	36	54	99	78	100	58.1	6.09	100
% SiO2	69	59	41	32	0	71	64	46	34	22	0	41.9	39.1	0
nm SiO2	340	230	109	75	0	389	282	135	82	50		383	335	0
ME	1.65	2.17	2.23	1.91	0.84	2.04	2.28	2.41	2.46	2.29	1.86	1.26	1.26	_
Pigment	7670	7670	7670	7670	7670	795	795	795	795	795	795	211	211	211
Example	-	2	က	4	2	5	9	۷.	æ	ග	23	1-1	. 10	${\mathbb S}$

GRAPH

Normalized ME Values as a Function of SiO2 coating thickness

